

Riferimento	DENOMINAZIONE			N. di Catalogo	Riferimento	DENOMINAZIONE			Nr. di Catalogo
	Resistenze					Induttori (Avvolgimenti)			
R 1	Filtro CAV	6EA7GT 0,5	Mohm ¼ W	N. 8064/46	L 1	Induttore d'aereo			H. 200.347-501
R 2	Polar. griglia	6EA7GT 32.000	Ohm	N. 8064/38	L 2	Bobina oscillatrice OC			H. 200.352-501
R 3	Filtro CAV	6NK7GT 2	Mohm ½ W	N. 8055/54	L 3	" OM			H. 200.353-501
R 4	Regolatore di volume	0,5	"	H. 200.399-1	L 4	" preselettore OC			H. 200.351-501
R 5	di fuga - griglia	6Q7GT 10	" ½ W	N. 8055/61	L 5	" OM			H. 200.089-501
R 6	di carico	6Q7GT 0,25	"	N. 8055/45	L 6				
R 7	di fuga - griglia	6L6G 0,32	"	N. 8055/46	L 8	Induttore OM			H. 200.349-501
R 8	di catodo	6L6G 250	Ohm 1 W	N. 8056/15	L 7				
R 9	di griglia	6L6G 1600	" ½ W	N. 8055/23	L 8	Trasformatore 1° MF			H. 200.025-501
R 10	Filtro R.F.	32.000	"	N. 8055/38	L 9				
R 11	Schermi 6NK7GT-6EA7GT	20.000	" 2 W	N. 8057/34	L 10	" 2° MF			H. 200.028-501
R 12	Di controreazione	0,64	Mohm ½ W	N. 8055/49	L 11	" d'uscita			Rd. 92/298
R 14	Serie griglia	6EA7GT 50	Ohm ¼ W	N. 8054/8	L 12	Bobina antironzio			Rd. 78/235
R 15	Filtro griglia	6E5G 3,2	Mohm ½ W	N. 8055/56	L 13	Cono con bobina mobile			Rd. 70Fo/120
R 15	Di anodo	6E5G 1	" ¼ W	N. 8054/51	L 14	Bobina di campo			Rd. 70Fo/112
	Condensatori				L 15	" oscillatore OL			K. 200.350-501
O 1	Sintonia OC1 presel. mica	400 pF ± 3%		K. 200.330-565	L 16	" compensazione preselettore OL			H. 200.347-501
O 2	" OC2 " "	50 " "		K. 200.330-532	L 17	Induttore RF			H. 200.346-1
O 3	" OM " "	190 " "		K. 200.330-552	L 18	" RF			H. 200.348-2
O 4	Allin. OC1 presel. compens.	3 ÷ 50 pF		H. 200.098-501	L 19	Bobina per trasformatore d'alimentazione			K. 200.519-501
O 5	" OC2 " "	" " "				Complesso sintonia			
O 6	" OM " "	" " "				Gruppo di sintonia			NM. 200.398-502
O 7	Del partitore aereo mica	1000 pF ± 6%		K. 200.331-541		Commutatore anteriore (elemento)			H. 200.359-502
O 8	" " "	1000 " "		K. 200.331-541		" posteriore (elemento)			H. 200.359-503
O 9	Aereo carta	1000 " 12%		N. 7705/11		Asta commutatore			H. 200.133-2
O 10	Sintonia oscill. OC1 mica	93 " 1%		H. 200.008-506		Gruppo compensatori			H. 200.096-501
O 11	" " OM	480 " "		H. 200.008-510		Pollferro OO			H. 200.105-501
O 12	" " OC2	195 " "		H. 200.008-511		" OM			H. 200.105-502
O 13	Filtro CAV 6NK7GT carta	50.000 pF ± 12,5%		N. 7702/28		Nucleo di pollferro per trasformatore MF			H. 200.030-1
O 14	Griglia osc. 6EA7GT mica	100 " 6%		K. 200.331-521		" " " induttori di comp.			Rd. 78/109
O 15	Sintonia prim. MFI	180 " 3%				Scala in vetro			K. 200.234-5
O 16	" second. MFI	180 " "		H. 200.001-502		Vetro diffusore			H. 200.327-2
O 17	" prim. MFII	180 " "				Indice con cursore			H. 200.179-502
O 18	" second. MFI	180 " "				Asta scorrimento indice			H. 200.178-1
O 19	Rivelazione	100 " 6%		H. 200.310-521		Molla tendifune			Rd. 78/164
O 20	Filtro anodo 6Q7GT	125 " "		H. 200.310-523		Fune porta equipaggio			H. 200.087-2
O 21	Accopp. griglia 6Q7GT carta	5000 pF		N. 7704/18		Molla per equipaggio			H. 200.085-1
O 22	Tono	10.000 pF		N. 7704/21		Carrucola per scala			Rd. 92/282
O 23	Accopp. griglia 6L6G	5000 pF		N. 7704/18		Disco con mozzo			H. 200.167-503
O 24	Filtro di aliment. (elettr.)	2 × 16 µF 425 V.	N. 8022/4			Funicella acciaio			D. 30 bis
O 25									Alimentazione
O 26	Tono carta	16.000 pF	N. 7704/23			Trasformatore di alimentazione			NM. 200.203-502
O 27	Sintonia aereo OM mica	2100 pF ± 3%	H. 200.439-501			Cavo di alimentazione completo di spina			H. 200.515-502
O 28	" oscillat. OM	135 " 1%	H. 200.008-513			Cambio tensioni			Rd. 70/343
O 29	Di griglia 6EA7GT	100 " 6%	K. 200.331-521			Portalamada completo (destra)			H. 200.218-502
O 30	Antironzio	carta 5000 pF	Rd. 70/361			" (sinistro)			H. 200.218-501
O 31									Altoparlante
O 32	Filtro R.F.	0,18 µF	N. 7703/33			Altoparlante completo			NM. 200.524-501
O 33	Filtro schermi 6EA7GT e 6NK7GT	carta 0,1 µF	N. 7703/31			Cono completo di bobina mobile			Rd. 70Fo/117
O 34	Tono	8000 pF	N. 7704/20			Trasformatore d'uscita			Rd. 92/298
O 35	Catodico 6L6G elettrol.	10 µF	Rd. 91/170			Regolatori			
O 38	Filtro griglia 6E5G carta	32.000 pF	N. 7702/26			Potenziometro di volume			H. 200.399-1
O 37	" fono	2500 pF	N. 7704/15			Commutatore di tono			K. 200.214-503
						Manopola di comando sintonia e volume			H. 200.229-501
						" " " cambio onda e tono			H. 200.229-502